PAT-NO:

JP361095962A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61095962 A

TITLE:

THERMAL PRINTER

PUBN-DATE:

May 14, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ISOBE, MINORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OKI ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP59217287

APPL-DATE:

October 18, 1984

INT-CL (IPC): B41J003/20, B41J011/06, B41J011/14, B41J017/24

ABSTRACT:

PURPOSE: To arrange so that there exists no relative movement among paper, heat-sensitive ink sheet and planar thermal head during printing by positioning heat-sensitive ink sheet and paper at a recording point in the lower part of a planar thermal head and pressing the paper against the planar thermal head side with a pressing mat lifted to adhere the paper, heat-sensitive ink sheet and planar thermal head closely together.

CONSTITUTION: A control block 2 rotates a motor 6 to run heat-sensitive ink sheet 3. A detector 4 detects a mark 3b from a mark 3a to select ink color and stops the heat-sensitive sheet. Next, the control block 2 actuates a solenoid 12 and as a result, a crank lever 10 acts on a pressing mat 9 lifting a spring. The pressing mat 9 presses and moves cut paper 7 stored in a paper cartridge 8

0

almost horizontally upward, thus causing the upper surface of the cut paper 7 to contact with the heat-sensitive ink sheet. Printing paper can be fixed by paper cartridge to a fixed planar thermal head, so that these are positioned with precision during printing.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

06/30/2004, EAST Version: 1.4.1

[®] 公開特許公報(A) 昭61-95962

動Int.Cl.*
識別記号 庁内整理番号
B 41 J 3/20 11 7 A-8004-2C 8403-2C 11/06 8403-2C 11/14 8403-2C 7513-2C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

匈発明の名称 サーマルプリンタ

②特 類 昭59-217287 ②出 類 昭59(1984)10月18日

砂発 明 者 磯 部 稔

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

⑪出 願 人 沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

砂代 理 人 弁理士 鈴木 敏明

明神

1. 発明の名称

サーマルプリンタ

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、面サーマルヘッドを有したサーマルプリンタの印字級動機構に関する。

〔従来の技術〕

サーマルプリンタにおいては、発熱素子を有し

たサーマルヘッドによってインクドナーリポンの インクを部分的に加熱溶融して印字用紙に付着させることにより画像を形成している。

その方法としては、疑に9,18あるいは24 のドットを有したサーマルヘッドを横方向にスペーシングして印刷するシリアル型と、行一列にドットを有したラインサーマルヘッドにより用紙の行送りによって印刷するライン型がある。

そこで、従来のカラー印刷を行なうシリアル型のサーマルプリンタにおいては、複数色によって 構成するインクドナーリポンをサーマルへッドのスペーシング方向に複数回走行させると共に、その度毎にサーマルへッドが選択的にインクドナーリポンを部分的に加熱溶融して多色による画像を印字用紙上に形成している。

この為に、サーマルヘッドのスペーシング、インクドナーリポンの走行および印字用紙の走行のように、3者は相対的に複数回位置を移動する機構となっている。

The State of States

[発明が解決しようとする問題]

これは、3~10 μmの薄いインクドナーリポンとサーマルヘッドとの間の摺りによる摩擦を生じさせ易く、それによってインクドナーリポンにシワや破れおよび伸び等の不安定を現象を発生させる。

また、カラー印刷の場合には、そのサーマルへッドのドット密度、すなわち印刷の分解能で行なわれる複数色のカラーの転写合成の補度仕上がりに直接関係するため、前記した複数回繰り返えなれるサーマルヘッドと印字用紙の相互の位置制御が必要となり、その制御補度は極めて難しいものである。

その精度確保を概略的に述べると、サーマルへ ッド送りの精度出しの機構とその伝達部材の精度 や駆動モータの制御およびフィードパック制御に よる精度確保、並びに印字用紙送りにおける各種 フィードローラの径補度やスキュに対する修正機 滞による精度確保によって行なっている。

このことにより、従来はサーマルヘッドと印字

[作用]

本発明によれば、感熱インクシートと用紙を面サーマルへッド下方(または上方)の記録位置へ位置づけ、この後押圧マットを上げて(または下げて)用紙を面サーマルへッド側へ圧接する。とれてより面サーマルへッドの発熱素子を選択的に発熱させて、1画面の記録を行なえば、印字中に用紙、感熱インクシート、面サーマルへッドとの間で相対移動することがない。したがって前記問題点を除去出来るのである。

〔 実施例〕

以下に、前記のような目的と概要を特徴とした 本発明の2実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は本発明の第1実施例を示す分解斜視図、 第2図はその組立てた状態の斜視図である。

図において、1は一頁に対応する発熱素子を有した面サーマルヘッド、1aはその熱印加面、1bはそのコネクタ、2はコネクタ1bに接続した制御部であり、該制御部2はメモリ、ドライバ、マ

用紙の相互位置を決定するには前記した各機構の 精度や部品の精度並びに動きの精度等のように難 しい多くの精度を必要とする欠点を有すると共に、 装置が複雑化する欠点を有していた。

加えて、前記したインクドナーリポンとサーマルヘッドの摺動から生じるインクトナーリポンのシワや破損および伸び等の発生原因を有する欠点もあった。

[問題点を解決するための手段]

イコン等を内蔵しており面サーマルヘッド1の熟印加面1 a を制御すると共に、装置全体の作動も制御する。

3は用紙一頁分の巾を有し複数色帯域構成によるロール状の感熱インクシート、3 m , 3 m

7は一頁毎に分離されたカット紙、8はカット 紙7を収納するペーパカートリッジ、9はペーパ カートリッジ8の底部に設けた押圧マット、10 は押圧マット9の裏部に当接し、押圧マット9を 破略水平に上昇し押圧マット9上の印字用紙1の 面全体をインクトナーリポン3を挟持して面サーマルへッド1へ級水平に押圧するクレノイド12とで、11はであり、11はであり、11は部したカット紙11のかでを重直でである。11はかりによりである。11はでので、15はでものでは、15にエーットでのようにエーットにある。ので、15にエーットにある。ので、15にエーットにある。ので、15にエーットにある。ので、15にエーットにある。ので、15にエーットにある。ので、15にエーットにある。ので、15にエーットにある。ので、15にエーットにある。ので、15にエーットにある。

とのように、本発明では面サーマルヘッド 1 と それに対応するカット紙 1 1 をペーパカートリッツ 8 に収納して、両者は位置規定をして固定されている。そして、前記各ユニットは装置に対して容易に取外しができるようになっている。

第1 実施例は、前記のように構成されており、 次にその動作を説明する。

まず制御部 2 は、ソレノイド 1 2 の解放により 押圧マット 9 を押下げているので、カット紙 7 は 感熱インクシート 3 に当接していない。従って、

これで、一頁分の黄色インクの印字が終了する。 次に、前記のようにして感熱インクシート3の 走行を行なって、今度は育色インクの色帯を選定 して面サーマルヘッド1に対向させた後、押圧マット3を作動しながら、育色印字アータによって 該当の発熱素子を選択発熱させる。これにより、 カット紙1の全域には青色インクが転写される。

同様にして、赤色インクの印字が終了するとカット紙 7 に対する 1 頁分の全カラー印字は終了することとなり、モータ 1 4 によってフィードローラ 1 3 を回転してカット紙 7 を装置外へと排出する。

前記第1実施例では、カット紙7を用いた場合において説明したが、ロール紙においても同様に利用することができるので、次にそれを第2実施例として第3図を用い説明する。尚、前記第1実施例と同一部品においては図面に同一符号で示すこととして、その説明は省略する。

16はロール紙、17はペーパカートリッツ8 の端部に設けたロール紙16を装着するロール芯、 感熱インクシート3は面サーマルへッド1とカット紙1の両方に対して自由に移動できる状態となっている。すなわち、非印字時である。

この状態から、制御部2がモータ6を回転し、 感熱インクシート3を走行させ、検出器4でマー ク3aからマーク3bを検出して黄色インクを選 定して、その走行を停止させる。

次に、制御部 2 はソレノイド 1 2 を作動させる。 とれて、クランクレバー 1 0 が押圧マット 9 に作 用してそれを上方へ動かす。

上方へ移動した押圧マット9はペーパカートリック8に収納したカット紙7を略水平に上方へ押圧移動させて、カット紙7の上面部を感熱インクシートに当接させる。

この状態が完了すると、制御部2は前配したようにカット紙7と感熱インクシート3の当接面に対し、面サーマルヘッド1の熱印加面1 m を 黄色印字データに従って、その発熱素子を選択加熱し、感熱インクシート3の黄色インクを溶験させてカット紙7に転写する。

18はペーパナイフ、19はその台、20はペー パナイフ18を動かすマグネットである。

このように、ペーパカートリッジ8 にロール紙16を装着して、該ロール紙16を押圧ローラ9 上を介してペーパナイフ18と台19との間から 装置外部へと配置することによって、前記第1実 施例と同様にロール紙16上に1頁分のカラー印字を行なうことができる。

1頁分のカラー印字が終了すると、モータ16 によってペーパフィードローラ13を回転して1 頁分のロール紙16を装置外へと排出すると共に、マグネット20の吸引によってペーパナイフ18 を台19へと押圧して介在するロール紙16を切断するのである。

又押圧マットはペーペカートリッツの底部を垂直方向にスライド可能になっているが、 このようなカートリッツの部品であっても良いし、カートリッツ装てん後、カートリッツ底部からつき上げる装置側の部品であっても良い。又押圧マットの印字用紙当接面は軟質ウレタン・ゴム・ソフラン

等で、裏面は便賀の面版となっている。

〔発明の効果〕

以上、詳細に説明したように本発明では面サー マルヘッドと、それに対応する幅で走行するイン クトナーリポンの各色体を検出できるようにリポ ンフレームに収納してインクリポン部をユニット 化すると共に、印字用紙においても印字時にはイ ンクトナーリポンに当接し非印字時にはインクト ナーリポンから離反するようにペーパカートリッ ツに収納してユニット化したので、従来のように サーマルヘッドと印次用紙は印字中に移動する構 成ではなく、固定配置した面サーマルヘッドに対 応して印字用紙もペーパカートリッジによって固 定配置できるので印字中の両者の位置精度の確保 を従来に比べて容易に、かつ正確に行なうことが できカラー印字の色ずれや混色を防止する効果や 印字用紙のインクトナーリポンへの押圧当接によ ってインクの転写効率を良くする効果もあり、印 字品質を向上させることができる。

そして、インクトナーリポンは面サーマルへっ

8 … ペーパカートリッジ、9 …押圧マット、10 …クランクレパー、11…リンク、12 …ソレノイド。 ドと印字用紙から離した走行を行なうので、従来のようなシワや破損および伸等の支障もなく安定した良好な走行となる効果も有している。

更に印字用紙を面サーマル側に押圧する押圧マットは面板が垂直な動作のみするように規制されているため、印字用紙が薄くなっても、シワの発生を起さず、面サーマルヘッドの発熱素子に対する印字用紙の精度を確保することにおいても有効である。

更に、インクトナーリポン部および印字用紙部の収納部のユニット化によって装置全体を単純化する効果と共に、各ユニットの装置からの取外しによって、インクトナーリポンや印字用紙の交換を容易にする効果も有している。

4. 図面の簡単な説明

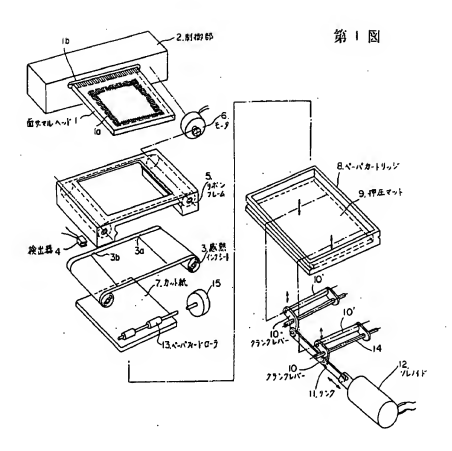
第1図は本発明の第1実施例を示す概略分解糾 視図、第2図は同組立状態の糾視図、第3図は第 2実施例を示す概略分解糾視図である。

I…面サーマルヘッド、 3…ロール状 インクト ナーリポン、 5 …リポンフ レーム、 7 …カット紙、

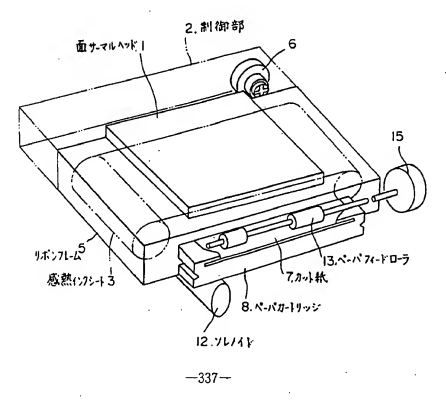
特許出願人 冲電気工業株式会社

代理人给木物





第2図



06/30/2004, EAST Version: 1.4.1

